

## **AVISO**

1. Nos termos e para os efeitos previstos no n.º 2 do artigo 47.º da Lei n.º 19/2012, de 8 de maio, torna-se público que a Autoridade da Concorrência recebeu, a 23-02-2018, uma notificação prévia de uma operação de concentração de empresas apresentada ao abrigo do disposto no artigo 37.º do referido diploma.

2. A operação de concentração em causa consiste na aquisição pela Brenntag (Holding) B.V. e pela Brenntag Foreign Holding GmbH (conjuntamente “Brenntag”) do controlo exclusivo da Quimitécnica.com – Comércio e Indústria Química, S.A. e suas subsidiárias (Quimitécnica”).

3. As atividades das empresas envolvidas são as seguintes:

- Brenntag – integram um grupo internacional ativo na distribuição de produtos químicos, operando em Portugal através da sua subsidiária Brenntag Portugal Produtos Químicos, Lda., que se dedica ao comércio de produtos químicos, em especial resinas sintéticas, acetatos, derivados celulósicos e outros.
- Quimitécnica – empresa que se dedica à distribuição de produtos químicos, em particular, amónia, urea líquida, policloreto de alumínio, sulfato de alumínio, alkalis, hidróxido de potássio e de sódio, ácidos clorídrico, fosfórico, sulfúrico, nítrico e sais férricos.

4. Quaisquer observações de terceiros interessados sobre a operação de concentração devem identificar o interessado e indicar o respetivo endereço postal, e-mail, n.º de telefone e fax, bem como ser acompanhadas de versão não confidencial e respetiva fundamentação da confidencialidade, sob pena de serem tornadas públicas.

5. As observações devem ser remetidas à Autoridade da Concorrência, no prazo de 10 dias úteis, indicando a referência Ccent. n.º 11/2018 – BRENNTAG / Quimitécnica, por via postal, fax ou e-mail, para o seguinte endereço:

Autoridade da Concorrência

Avenida de Berna, 19

1050-037 Lisboa

E-mail: [adc@concorrenca.pt](mailto:adc@concorrenca.pt)

Telefone: (351) 21 790 20 00 - Fax: (351) 21 790 20 95

Horário de expediente: das 9.30 às 12.30 e das 14.30 às 17.30 horas

O Diretor do Departamento de Controlo de Concentrações  
Paulo Gonçalves